# 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	
児玉 喜博	
様	·
あて名 〒 101-0021	PCT 国際調査機関の見解售 (法施行規則第40条の2)
東京都千代田区外神田2-17-2 延寿お茶の水 ビル3F	[PCT規則43の2.1]
277 31	発送日 (日. 月. 年) 05.10.2004
出願人又は代理人 の書類記号 KONP0707N	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/009288 (日.月.年) 24.	優先日 06.2004 (日.月.年) 07.07.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl <sup>7</sup> D	21H21/16, D21H19/20
出願人 (氏名又は名称) 日本製彩	<b>长株式会社</b>
<ul><li>一 それを裏付けるための文献及び説明</li><li>「 第Ⅵ欄 ある種の引用文献</li><li>  第Ⅶ欄 国際出願の不備</li><li>  第Ⅷ欄 国際出願に対する意見</li></ul>	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了すな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。
見解書を作成した日 16.09.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 利直
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430

第 I 欄 見解の基礎	·		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
<ul><li>□ この見解書は、</li><li>それは国際調3</li></ul>	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	]示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 『書を作成した。		
a. タイプ	· 配列表		
	<b>配列表に関連するテーブル</b>		
b. フォーマット	<b>一</b>		
	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補足意見:			

#### 国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 3

請求の範囲 1、2、4、5

進歩性(IS)

請求の範囲 3

請求の範囲 1、2、4、5

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-5 請求の範囲

### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 2000-64193 A(日本製紙株式会社) 2000.02.29 文献 2 : IP 6-240598 A(荒川化学工業株式会社)1994.08.30

文献 3: TP 9-13298 A(日本製紙株式会社)1997.01.14

文献4: JP 11-323774 A(日本ピー・エム・シー株式会社)1999.11.26 文献 5: TP 57-56598 A(デイツク・ハーキュレス株式会社)1982.04.05

## 請求の範囲1、2、4、5

請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3 から新規性及び進歩性を有さない。

文献1-3には、それぞれ、水溶性高分子物質、および、スチレン系モノマーと カチオン性モノマーからなる共重合物を塗布したオフセット印刷用新聞用紙につい ての発明が記載されている。

### 請求の範囲1、2、4、5

請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4及び 5から進歩性を有さない。

文献4及び5には、それぞれ、水溶性高分子物質、および、スチレン系モノマー とカチオン性モノマーからなる共重合物を含有する紙の表面処理剤についての発明 が記載されている。文献4及び5には、これを新聞印刷用紙原紙に塗布することは 記載されていないが、サイズ性に優れる文献4及び5に記載の発明の表面処理剤を 新聞印刷用紙に適用することは当業者が容易に想到できたことである。

### 請求の範囲3

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規 性及び進歩性を有する。

特に、国際調査報告で引用された文献1-5には、表面サイズ剤の平均粒子径を 40nm以下にすることは記載されていない。一方、本願発明はこれにより優れた サイズ効果を発揮する。